PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-012846

(43) Date of publication of application: 21.01.1994

(51)Int.CI.

G11B 31/00 G11B 15/02 H03J 9/00 HO4N 5/00 HO4N 5/782 H04Q 9/00

(21)Application number: 04-354236

(71)Applicant: THOMSON CONSUMER ELECTRON

INC

(22)Date of filing:

14.12.1992

(72)Inventor: FURREY JOHN H

SUNG JO KIM

PHILIP RUSSELL MULLIS

(30)Priority

Priority number: 91 806916

Priority date: 13.12.1991

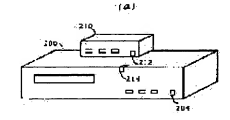
Priority country: US

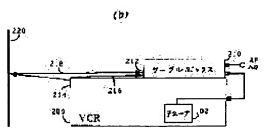
(54) VIDEO CASSETTE RECORDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To surely execute instructions by providing first and second ports in a remote control signal transmitting means and making the remote control signals transmitted through the first port to have a higher electric power level than the signals transmitted through the second port.

CONSTITUTION: A window 212 is provided to receive the IR remote control signal which turns on and off a cable box 210 and executes the channel change of a tuner 102 of the box 210. Moreover, a window 204 is provided to pass the IR remote control signal which turns on and off a VCR 200 and controls the channel switching of the tuner 102 and the recording and reproducing of a video tape. Furthermore, a window 214 is provided to pass the IR signals generated by the VCR 200. The box 210 receives the IR signals which propagate from the window 214 to the back along a path 216 and along a reflection path 218.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.06.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

· [Patent number] [Date of registration] 2696192 19.09.1997

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-12846

(43)公開日 平成6年(1994)1月21日

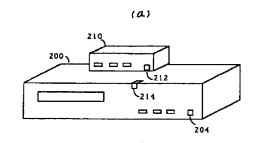
(51) Int.Cl. ⁵ G 1 1 B 31/00 15/02 H 0 3 J 9/00 H 0 4 N 5/00	328 S	庁内整理番号 8322-5D 8022-5D 7060-5K 9070-5C	FΙ		技術表示箇所
5/782	Z	7916-5C	審査請求未	卡請求	請求項の数 1 (全 10 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平4-354236		(71)出版	 顏人	391000818 トムソン コンシユーマ エレクトロニク
(22)出願日	平成4年(1992)12月	14日			ス インコーポレイテッド THOMSON CONSUMER EL
(31)優先権主張番号	806916				ECTRONICS, INCORPORA
(32)優先日	1991年12月13日				TED
(33)優先権主張国	米国(US)				アメリカ合衆国 インデイアナ州 46201
					インデイアナポリス ノース・シヤーマ
					ン・ドライブ 600
			(74)代理	理人	弁理士 田中 浩 (外2名)
					最終頁に続く

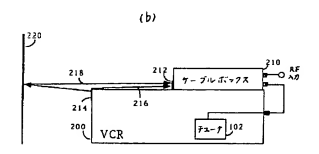
(54) 【発明の名称】 ビデオカセットレコーダ

(57)【要約】

【目的】 VCRからケーブル変換器ユニットに送られた指令が確実に実行されるようにする。

【構成】 VCR (200)はケーブル変換器ユニット (210)を制御する装置を含む。推奨実施例では、VCRからケーブル変換器ユニットへの指令の送信は赤外線 (IR)を用いて行われる。LED構体 (214)はLEDを予め定められた向きに保持し、また、第1と第2のIRポートを提供する。第1と第2のポートを通過して送信されるIR信号の量は互いに異なる。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 一群の無線周波数 (RF) 信号を受信す るRF信号入力端子と;上記RF信号入力端子に結合さ れており、上記一群のRF信号を受信するチューナ手段 であって、このチューナ手段は制御信号に応答して上記 一群のRF信号からある特定のRF信号を選択し、さら に、このチューナ手段は予め定められた数のチャンネル に同調できるようなものであり:上記チューナ手段に上 記特定のRF信号を選択させるための上記制御信号を発 生する制御手段と;上記制御手段に結合されており、使 10 用者の操作に応答してデータを入力するための手段と; 上記制御手段に結合されており、外部にある上記特定の RF信号の信号源を制御するために遠隔制御信号を送信 する手段と:を含み、

上記制御手段は、上記使用者によって入力されたデータ に応答して、上記遠隔制御信号を発生し、この遠隔制御 信号を上記遠隔制御信号送信手段に供給するものであ り;上記送信手段は第1と第2のポートを有し、上記第 1のポートを介して送信される上記遠隔制御信号は、上 記第2のポートを介して送信される上記遠隔制御信号よ 20 りも高い電力レベルで送信されるように構成されてい る;ビデオカセットレコーダ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はビデオカセットレコー ダ(VCR)及びこれをプログラムするための装置に関 する。

[0002]

【発明の背景】この出願の発明に関連する発明に関する 出願として、特願平4-139811号(1991年5 30 月2日付け米国特許出願第694、310号対応)、特 願平4-139813号(1991年5月2日付け米国 特許出願第695,025号対応)、特願平4-139 812号(1991年5月2日付け米国特許出願第69 5,026号対応)、特願平4-155626号(19 91年5月22日付け米国特許出願第704,418号 対応)、特願平4-155625号(1991年5月2 2日付け米国特許出願第704.419号対応)、及び 1991年12月13日付け米国特許出願第807.4 72号がある。

【0003】一般に、多くの人々には、あるチャンネル のある日のある時間の見たい番組を録画するために、V CRをプログラムすることなどできないと考えられてい る。VCR製造業者はこのような好ましくない状況を解 決しようとして種々のプログラム構想を提供してきた が、あまり成功していない。

【0004】初期のVCR、例えば、米国インディアナ 州インディアナポリスのアールシーエーコーポレーショ ンによって製造されたVET650のようなVCRはV CRの前面パネルに設けられたプッシュボタンによって 50 テムの装置は普通の手動遠隔制御ユニット(以下遠隔制

プログラムするようにされていた。プッシュボタンはオ ン時間、オフ時間、日付及びチャンネル番号に関するデ ータの入力を制御する。使用者に対するフィードバック が前面パネル上のLED(発光ダイオード)表示により 行われていた。このようなシステムはプログラム機能は 果たすが、使用者に扱いやすいとは思われていなかっ

【0005】米国ニュージャージ州シコーカスのマツシ タ・エレクトリック・コーポレーション・オブ・アメリ カの一部門である、パナソニック・カンパニにより製造 されたパナソニックモデルPV-4800のような後の VCRでは、VCRをプログラムする際の面倒な作業を 軽減しようとして、オンスクリーンプログラミングをす るようにされていた。それでも、多くのプログラミング のステップがあるために、使用者が混乱することがあ る。

[0006] パナソニックVCRモデルPV-2812 は、テレビジョン番組の録画のプログラミングのために パーコード読み取り器(リーダ)を採用している。この システムでは、使用者はパーコードリーダで、パーコー ド・シート上に印刷されている該当するコード上を走査 する。この解決法は幾つかの理由で不十分である。第1 は、ほとんどの新聞はテレビジョン番組のバーコードを 載せていないこと、第2は、そのような印刷されたバー コード・シートは相当な枚数となり、プログラムする際 にいつでも取り出せるようにするために、所定の場所、 恐らくはVCRの近くに置いておかねばならないこと、 第3は、このほかに、希望のテレビジョン番組のコード を読み込むために別の装置(即ち、パーコードリーダ) を必要とすることである。

【0007】使用者がケーブルテレビジョン・システム の加入者である場合には、VCRをプログラムする時の 面倒さは倍加される。なぜなら、ケーブルテレビジョン では、通常の放送(「エア」)チャンネルからの番組を 別のケーブルチャンネルに変換するのが普通であるため である。例えば、チャンネル29で放送されているテレ ビジョン番組を、ケーブルテレビジョンの加入者はケー ブルチャンネルの09で受信するというような場合があ る。このように、使用者の地方の新聞のテレビジョンガ イドに記載されているチャンネルが、使用者が見たい番 組が実際に送られているケーブルテレビジョン・サービ スのチャンネルと異なる場合、VCRのプログラミング は非常に困難な仕事のように感じられるであろう。

【0008】 最近、米国カリフォルニア州パサデナにあ るジェムスター・ディベロップメント・コーポレーショ > (Gemstar Development Cor poration) から、VCR PLUS (商標) と 言うプログラミング簡素化システムが入手できるように なった。簡単に説明すると、このVCR PLUSシス

御ハンドユニット) に似ている。このVCR PLUS ハンドユニットは多数の製造業者のVCRやケーブル制 御ポックスを制御するためのコードで予めプログラムさ れる。次に、ハンドユニットは、使用者によって、特定 のチャンネルで、特定の日と時刻に、特定の時間放送さ れる特定のテレビジョン番組に対応する、1乃至8桁の 数字からなる特別のコードでプログラムされる。

【0009】ゴールデンタイム(例えば、午後7時)に 放送されるテレビジョン番組は、例えば、数字1つから なるコードとすることができる。逆に、最も見る人の少 10 ない時間(例えば、午前3時)に放送されるテレビジョ ン番組には8桁からなるコードを割り当てることができ る。これらのコードは、通常の時間及びチャンネル情報 に加えて、その視聴者の地方の新聞のチャンネルガイド の紙面に掲載される。録画すべきあるテレビジョン番組 についてのこの特別な1~8桁からなるコードを入力し た後、ハンドユニットは、データがVCRのIR(赤外 線) 受信機およケーブルボックスに適切に送信されるよ うな向きになるように、VCRのクレードル上に置かれ る。適当な時間になると、このVCR PLUSハンド 20 ユニットは I Rコードをケーブルボックスに送ってオン にして、ケーブルボックスを所望のチャンネルに同調さ せ、また、IRコードをVCRに送って、希望のテレビ ジョン番組を録画するようにVCRをプログラムする。

【0010】一見すると、このVCR PLUSシステ ムは、消費者の抱えるVCRプログラミングに関する面 倒な問題を解決してくれそうに思えるが、重大な問題が 残っている。視聴者がケーブルテレビジョンの加入者の 場合、その視聴者のケーブルテレビジョン・サービスの どのケーブルチャンネルにどの放送チャンネルが割り当 30 てられているか、VCR PLUSが知る方法がない。 従って、前述したと同じ例を用いて言えば、ケーブルテ レビジョン加入者はVCR PLUSのハンドユニット に対して、実際はチャンネル29はケーブルチャンネル の09チャンネルで受信されるということを教えるため に、チャンネルマッピングという手順を踏まねばならな い。VCR PLUSシステムは、一回限りのチャンネ ルマッピング操作を行うためのチャンネルプログラミン グ位置の各々を選択する方法を提供しているが、チャン ネルマッピングのために各位置を選択する作業自体もあ 40 る程度の面倒さを伴っており、時間もかかる。

【0011】前記特願平4-139812号(米国特許 出願第695,026号に対応)には、VCRに組み込 まれ、VCR PLUSの機能と自動プログラミング機 能とを有するプログラミングシステムが開示されてい る。この米国出願では、自動プログラミング(オートプ ログラミング)機能を用いて、全ての有効チャンネルを 見出してプログラムし、125の全ての可能なチャンネ ルプログラミング位置を選択することなく、有効なチャ

ことにより、チャンネルマッピングの手順を大幅に簡略 化することができるとしている。

【0012】さらに、通常はケーブルポックス、あるい は、セット・トップ (set-top)・コンパータと 呼ばれる受信機ユニットが必要となるようなケーブルテ レビジョンシステムからのテレビジョン番組を録画する 場合にも問題が生じる。このようなケーブルテレビジョ ンシステムでは、多くのケーブルチャンネル(いわゆる 「プレミアム (premium)」チャンネル) がスク ランブル (即ち、符号化、あるいは暗号化) されてお り、ケーブルボックスでデスクランブル(即ち、復号あ るいは暗号解読) する必要がある。ケーブルボックスは プレミアムチャンネルをデスクランブルし、そのRF搬 送波周波数を割り当てられたケーブルチャンネル周波数 からケーブルポックス出力周波数、通常はチャンネル 2、3、4または5の周波数に変換する。

【0013】従って、上記特願平4-139812号の VCRを入来ケーブルに直接接続し、また、ケーブルチ ャンネル40がスクランブルされたプレミアムチャンネ ルである場合は、ケーブルチャンネル40を録画するた めにVCRをプログラムすると、VCRはスクランブル された信号を記録してしまう。即ち、ケーブルチャンネ ル40の利用可能な、デスクランブルされたものは、ケ ーブルボックスの出力において、チャンネル2、3、4 または5の中の1つのみに現れる。残念ながら、VCR がケーブルボックスに直接接続されるようになっていれ ば、全てのスクランプルされていないケーブルチャンネ ルに対する同調及び録画の能力は失われてしまう。なぜ なら、VCR PLUSハンドユニットと異なり、VC Rにはケーブルポックスのチャンネル選択回路を制御す る機能はないからである。

【0014】前記特願平4-155626号(米国特許 出願第704,418号に対応)では、使用者がケープ ルポックスを介して、及び、直接ケーブルシステムにア クセスできる時は、ケーブルボックスからのプレミアム チャンネルに対して、VCRPLUSのチャンネルマッ ピングが自動的に行われ、プログラミングがさらに簡単 になるとされている。残念ながら、この特願平4-15 5626号に記載のシステムを用いても、2つの異なる プレミアムチャンネルからの番組を順に録画することは できない。なぜなら、VCRではケーブル変換器ポック スにおけるチャンネル変更は出来ないからである。

[0015]

【発明の概要】VCRは、ケーブル変換器ユニットを制 御する手段を含んでいる。推奨実施例においては、VC Rからケーブル変換器ユニットへの指令の伝送を、赤外 線(IR)によって行う。ここに、次のような認識がな される。即ち、制御されるべきユニットに向けられる I R電力よりも、制御されるべきユニットから離れる経路 ンネルのみをチャンネルガイドリストにマッピングする 50 に沿って(即ち、「反射」経路に沿って)、大きなIR

電力を指向させる必要がある。なぜなら、反射経路は、 常に、制御すべきユニットへの直通の経路よりも長いか らである。LED構体はLEDをある予め定められた向 きに保持し、異なる量のIR信号がそこを通って伝送さ れる第1と第2のポートを提供する。

[0016]

【実施例の説明】図1を参照すると、無線周波数 (R F) 信号がチューナ構体102のRF入力端子に供給さ れる。チューナ構体102はチューナ制御ユニット10 4の制御の下に、ある1つのRF信号を選択する。チュ 一ナ制御ユニット104は同調制御信号を線路103を 通してチューナ構体102に供給し、また制御バス10 3'を通して帯域切換信号を供給する。チューナ制御ユ ニット104は制御器110によって制御される。マイ クロプロセッサあるいはマイクロコンピュータを用いる ことのできる制御器110は、中央処理ユニット(CP U) 112、読出し専用メモリ(ROM) 114、ラン ダムアクセスメモリ (RAM) 116、及び外部に設け られた電気的に消去可能な読出し専用メモリ(EEPR OM) 117を含んでいる。制御器110は、局部キー ポード120及び赤外線 (IR) 受信機122からの使 用者によって入力される制御信号に応答して、チューナ 制御ユニット104にチューナ102を制御してある特 定の1つのRF信号を選択させるための制御信号を発生 する。IR受信機122は遠隔制御ユニット125によ って送られた遠隔制御信号を受信して復号する。

【0017】チューナ102は中間周波数 (IF) の信 号を発生して処理ユニット130に供給する。処理ユニ ット130はビデオIF (VIF) 増幅段、AFT回 路、ビデオ検波器、及び音声IF(SIF)増幅段を含 30 んでいる。処理ユニット130は第1のベースパンド複 合ビデオ信号(TV)と音声搬送波信号とを生成する。 音声搬送波信号は、オーディオ検波器を含んでおり、さ らにステレオデコーダを含んでいることもあるオーディ オ信号プロセッサユニット135に加えられる。オーデ ィオ信号プロセッサユニット135は第1のペースパン ドオーディオ信号を発生してこれを信号スイッチユニッ ト137に供給する。第2のベースバンド複合ビデオ信 号と第2のベースバンドオーディオ信号を、外部信号源 からVIDEO-IN及びAUDIO-IN端子に供給 40 することもできる。

【0018】第1と第2のベースパンドピデオ信号(T V) はビデオプロセッサユニット155 (図示しないが 選択回路を持っている) に供給され、また信号スイッチ ユニット137にも供給される。ビデオ及びオーディオ 信号はテープレコーダユニット165にも供給されてビ デオテープに記録される。テープレコーダユニット16 5は制御入力を有し、マイクロプロセッサを用いること のできるテープレコーダユニット制御器160の制御下

は制御器110からの制御信号によって制御される。

【0019】制御器110の制御の下に、オンスクリー ン表示プロセッサ140はキャラクタ信号を発生し、こ れを処理されたビデオ信号中に含ませるために、ビデオ 信号プロセッサ155の第2の入力に供給する。

【0020】信号スイッチユニット137は制御入力端 子Cを通して制御器110によって制御されて、オーデ ィオ信号プロセッサ135とビデオ信号プロセッサ15 5からの、あるいは再生モードにあるテープレコーダユ ニット165の出力端子からのオーディオ及びビデオ信 号を選択し、ある特定のチャンネル周波数の搬送波、代 表的にはチャンネル3または4の搬送波を、変調するた めに、選択された信号を変調器139に供給する。

【0021】以上説明した回路はRCAビデオカセット ・レコーダのモデルVR520によって公知である。

【0022】「タイマプログラム」動作モードがその主 たるプログラミングの特徴である上記RCA VR52 0と異なり、この発明による装置は、タイマプログラム ・プログラミング機能及びVCR PLUSプログラミ ング機能の両機能を持たせることができる。これらの機 能用の制御プログラムは制御器110のROM114に 収容されている。電気的に消去可能なプログラマブル読 出専用メモリ (EEPROM) 117が制御器110に 接続されており、自動プログラミング・チャンネルデー タ、使用者によって入力されたチャンネルデータ、及び VCR PLUSチャンネル・マッピングデータを記憶 しておくための不揮発性記憶素子として働く。

【0023】全体を100で表したIR-LED駆動回 路が制御器110に結合されており、外部ユニット、例 えば、ケーブルTVサービス用のケーブルボックスに、 IR信号を供給する。IR-LED駆動回路は、フィル タキャパシタC102、電流制限抵抗R102、3個の 直列接続されたIR-LED(赤外線発光ダイオード) D101、D102及びD103、ダーリントン接続ト ランジスタスイッチQ101、ペース抵抗R101、及 びスピードアップキャパシタC101を含んでいる。

【0024】処理ユニット130は、さらに、線路13 1を介して制御器110に結合されて、その時に同調さ れているチャンネルの信号の信号強度の変動、この変動 はチャンネル変更を示す、を検出するためのIF-AG C信号を生成する。このようにする代わりに、ビデオ信 号プロセッサ155が、有効TV同期信号の検出のため に、線路151を介して制御器110に供給される有効 同期検出信号を生成する。有効同期検出信号の変化は、 チャンネルの切換えを示すものである。

【0025】ここで、テレビジョンアンテナ線に、ケー ブルボックスを制御するためのVCR PLUS制御コ ードを収容するユニット(この場合はVCR)を接続し て、ケーブルボックスが伝送されたIR指令に実際に応 で動作する。このテープレコーダユニット制御器160 50 答しているか否かを、制御器が判断することができるよ

うにすれば、便利であることがわかる。ほとんどのケー ブルポックスIR遠隔制御指令フォーマットは、電源オ ン (POWER ON) 及び電源オフ (POWER O FF) 用として別々の指令を含んでいることはない。ケ ープルボックスの製造者は、電源オン/オフ用の遠隔制 御指令がトグル機能となるように、ケーブルボックスを プログラムするのが普通である。ケーブルボックスがオ ンの時に、この指令が受信されると、ケーブルボックス はオフになる。また、ケーブルボックスがオフの時に、 この指令が受信されると、ケーブルポックスはオンにな 10 る。例えば、VCR PLUSハンドユニットに実施さ れているような、オープンループ形のシステムの場合に は、制御器は、ケーブルボックスがオンなのかオフなの か知る方法がない。従って、ケーブルボックスが既にオ ンになっている場合には、このケーブルボックスにチャ ンネル変更指令を送信する準備としてこのケーブルボッ クスをオンにするための指令は、実際にはケーブルボッ クスをオフにしてしまう。その結果、必要なチャンネル 変更が行われず、所望の番組も録画されないことにな

【0026】これに対して、この発明による装置は、閉ループ形式で、ケーブルボックス(即ち、それ自身のビデオ入力信号の信号源)を制御し、また、ケーブルボックスから受信されたテレビジョン信号をモニタする。

【0027】図1の線路131上のIF-AGC信号を モニタすることにより、制御器110は、ケーブルボッ クスがチャンネルを切換えたことを示す信号レベルの乱 れを検出することができる。即ち、例えば、チャンネル 3のRF搬送波周波数に再変調されたケーブルボックス の出力信号が、ケーブルボックスがチャンネルを変更す 30 る間、一時的に消失する。このようにして、この発明の 装置は、ケーブルポックスがオフかオンかを、さらに、 チャンネル変更が行われたか否かを検出することができ る。さらに、他の信号(例えば、図1の線路151を通 して結合されるベースパンドビデオAGC信号、あるい は、"有効同期検出" (Valid Sync Det ect) 信号) をモニタして、ケーブルボックスに伝送 された指令が実際に受信され実行されたか否かについて の帰還情報を供給するようにすることもできる。チャン ネル切換え時の信号の消失を検出するために、ペースバ 40 ンドビデオ信号の特性に追随する信号(例えば、有効同 期検出信号あるいはベースバンドAGC信号)を用いる 場合には、この発明は、復号ケーブルテレビジョン信号 によってある特定のテレビジョンチャンネル周波数を再 変調する代わりに、その復号ケーブルテレビジョン信号 をペースパンドで供給するようにされたケーブルボック スと共に使用できるように応用できる。

【0028】この発明を図2~図6を参照して更に詳細 に説明する。図2aはVCR200の上に置かれたケー ブルボックス210の斜視図である。図2bには、VC 50 R200がケーブルボックス210を介してRF入力に結合された状態が示されている。図2bのチューナ102は、図1に関して説明したチューナ102と同じものである。ケーブルテレビジョンサービスでは、少なくともその「プレミアム」チャンネルは符号化(スクランブル)するのが普通である。図2bは、ケーブルテレビジョンサービスによって供給されるテレビジョンチャンネルの一部または全てが、何らかの形で符号化されている(即ち、復号のためにケーブルボックスが必要となる)場合に、用いることができる構成を示している。このような構成においては、VCRはケーブルボックスの出力チャンネル(代表的には、チャンネル2、3または4)の全てのテレビジョン番組を記録するようにセットされて

【0029】図2aと図2bのケーブルボックス210 は、このケーブルボックスをターンオン、ターンオフ し、また、ケーブルボックスのチューナにチャンネルの 変更を行わせるためのIR(赤外線)遠隔制御信号が入 ることができる窓212を備えている。図2aのVCR 200は、このVCRをターンオン及びオフし、VCR のチューナ102にチャンネル切換えを行わせ、ビデオ テープの記録再生を制御するためのIR(赤外線)遠隔 制御信号が通過する窓204を備えている。VCR20 0はまた、VCRによって生成されたIR信号がそこを 通って、外部ユニット、例えば、ケーブルポックス21 0に送信される窓214も備えている。図2bから分か るように、ケーブルボックス210は、VCR200の 窓214から、後方に向いた経路216に沿い、また 「反射」経路218に沿って進むIR信号を受け取る。 IR信号は壁または他の物体220によって反射され て、「反射」経路218をたどる。

【0030】図3a、図3b及び図3cは、IR-LED取り付けユニット225を絵画的に示す。取り付けユニット225はVCR200中の窓214のすぐ後ろに取り付けられる。取り付けユニット225はIR-LED230を適正な方向にむけて保持する。図示の3個のIR-LEDの配列(2個が全体として前方を向き、1個が上を向いている)は、良好な動作をすることが分かった。取り付けユニット225は、好ましくはプラスチックで作られ、LED230を取り付けるための凹所235を、好ましくは、ドリルまたは他の方法によって形成する。LED230のためのより強固な取り付けを行うことに加えて、凹所235はそれぞれのLEDからのIR光に対する反射器の働きをする。

【0031】図3eは、図2aと図2bの窓214の一 実施例をより詳細に示すものである。ここで、図示の一 体構成の代わりに、窓214を互いに直角に取り付けた 別々のIR透過窓部材で構成してもよいことに、注意さ れたい。窓214は、図3eに示すように、図3a、図 3b及び図3cのIR-LED取り付け構体と協働す

る。図3e構体は、IRビットのストリームを互いに反 対の方向に送信するための2つのIRポートを与える。 2つの前方を向いたLEDからのIR光は、経路230 aに沿って、窓214の第1のポートを通って出、上向 きのLEDからのIR光は第2のポートを通って送られ て、窓214の下面に形成された鋸歯状の波形部分によ って後方に反射される。IR光を後方に向けることによ **り、VCRによって生成されたIR指令がケーブルボッ** クスに到達することがより確実になる。反射したIR光 の経路218は、常に、直通の経路216よりも長いの 10 で、ケーブルボックスにおいて遠隔制御信号が確実に受 信されるようにするためには、より多くのIR電力が必 要となる。そのために、2個のIR-LEDが長い方の 「反射」経路に沿うように指向されている。また、これ らの全体として前向きの2個のLEDは、カバーする面 積を広くして、信号がケーブルボックスに反射される機 会を増やすために、互いに外向きに角度を付けてもよい (即ち、光が互いに離れる経路に沿って進むようにして もよい)。この「反射」経路は、使用者がケーブルボッ クスをVCRの上に置かないことを考えて設けられてい 20 る。鋸歯状波形部分は、窓214を汚れないようにし、 比較的ゴミが付かないようにしておくために、窓214 の下面に設けることが好ましい。

【0032】ケーブルボックスを図2a及び図2bに示 すようにVCRの上に置くように使用者に説明すること が、大きな利点をもたらす。なぜなら、このようにケー ブルボックスを配置すると、ケーブルボックスとVCR とが自動的に非常に緊密な光学的な関係に置かれること になり、これによって、VCRからのIR遠隔制御指令 のケーブルボックスへの結合が容易となる。これら2つ のユニットのこの物理的な関係により、使用するLED の数が、VCR PLUSハンドユニットに比して少な くなる。なぜなら、VCR PLUSハンドユニットの 場合は、制御すべきユニットに対してどのような向きに も置かれる可能性があるので、各軸に沿って指向された IR-LEDが設けられているからである。さらに、V CR PLUSハンドユニットでは、どの軸が「反射」 経路に向いているか、またどの軸が制御すべきユニット に直接対向しているかということを知ることができない ので、この発明のように反射経路に沿って伝送されるペ 40 きIR電力を大きくする方法がない。

【0033】また、VCR PLUSハンドユニットは、そのプラスチック外囲器全体に延びる1つの印刷回路(PC)板を含んでおり、従って、装置の各面でLEDをPC板に直接取り付けることが容易である。VCRの場合、PC板は通常はその外囲器全体に延びていることはなく、従って、VCRの各面にLEDを各軸に沿って指向させて取り付けるためには、新たな配線、取り付け用の構造、組み立て工程が必要となるので、図3eの構成は有利な構成である。なお、図3eの点線の矢印2

30 a と230 bは I R光のけいろを簡略化して示したものである。実際は、窓214の表面から出る光は、実質的には円錐形である。従って、点線矢印230 bで示される光は窓214の上面から出る時に、幾らか上方に屈折するが、実際は I R光の放出が円錐形であることにより、相当の光エネルギが全体として後方に搬送される。

【0034】次に、図4aを参照すると、窓214に鋸歯状の波形部分を形成する代わりに、鏡215を用いて、上向きのLED230hからのIRストリームを後方に向くようにすることもできる。あるいは、図4bに示すように、上向きのLED230iをVCR200のキャピネットの外まで出るようにし、全体として後方に向けるようにしてもよい。

【0035】図5 aと図5 bを参照する。この発明によるVCRを、映像管310 a及び310 bを有するテレビジョンセット300 aと300 bに結合されるとする。

【0036】図5aはVCRセットアップ(設定)動作モード中に表示される表示スクリーンを示す。図2bの構成に対するセットアップの手順の一部が図6に示されている。セットアップ操作中、図5aのスクリーンが現れる(ステップ400及び405)。ステップ410でキー1が押されている場合、これは使用者がケーブルボックスを必要としないケーブルテレビジョンサービスを使用していることを示す。その場合は、ルーチンから出る(ステップ450)。ステップ410で、キー2が押された場合には、それは使用者がケーブルボックスを使用していることを示す。その場合、図5bのスクリーンが表示される。(ここで、スクリーン上の"03"はケーブルボックスの出力チャンネルであり、使用者によって入力されるものである。)出力チャンネル情報は記憶される(ステップ420及びステップ430)。

【0037】ステップ440で、プログラムは、図5b に示すスクリーンの一番下に表示されている「終了の場 合はプログラムキーを押す (TO END PUSH PROGRAM)」のメッセージに応答して、使用者に よってプログラム (PROGRAM) キーが押されるの を待つ。図5bのスクリーンからキー2が入力された場 合は、全チャンネルがケーブルボックスを介して受信さ れること(即ち、図2bの構成)を意味し、従って、V CR PLUSのコードによって入力されたものであ れ、直接タイマプログラムによって入力されたものであ れ、プログラムされた全てのチャンネルの代わりに、ケ ープルポックスの出力チャンネルが自動的に置き換えら れる。この場合、「ケーブルボックス出力チャンネル」 はケーブルボックスのベースバンドビデオ出力(VID EO-OUT) 端子とすることができ、その場合、VC RのVIDEO-IN端子は「ケーブルボックス出力チ ャンネル」の信号を受信する端子と自動的に見なされ

50

る。

【0038】この明細書ではVCR PLUSシステムに関して説明したが、この発明は、必ずしもVCR PLUSを使用しなければならないということはなく、普通のタイマ記録と共に使用しても非常に有用である。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明を実施したVCRのブロック図である。

【図2】この発明を実施したVCRを示す図である。

【図3】この発明によるIR-LED構体を示す図であ 10 る。

【図4】この発明によるIR-LED構体の別の実施例を示す図である。

【図 5】この発明に従って表示された表示スクリーンを示す図である。

12

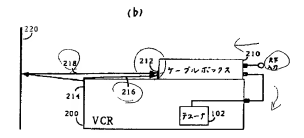
【図 6】図 1 の制御器の制御プログラムの一部を示すフローチャートである。

【符号の説明】

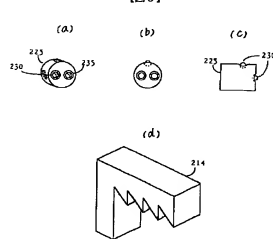
	RF IN	RF信号入力端子
	1 0 0	遠隔制御信号送信手段
	102,104	チューナ手段
	1 1 0	制御手段
0	120, 122, 125	データ入力手段
	2 3 0 a	第1のポート
	2 3 0 b	第2のポート

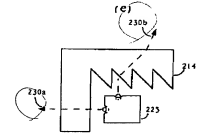
【図2】

200 212 212 204

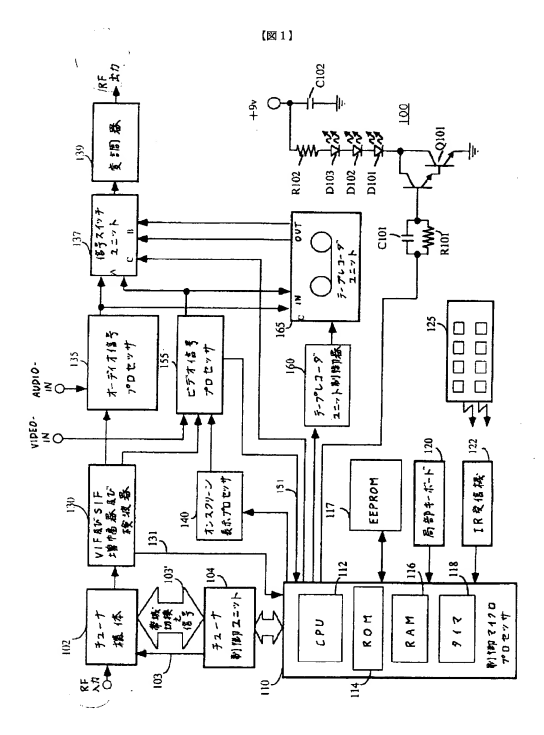


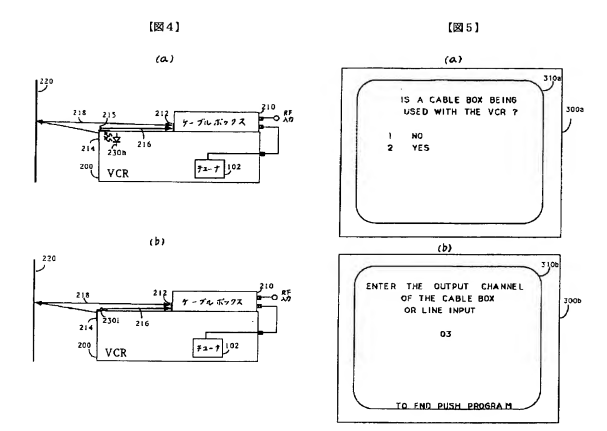
【図3】



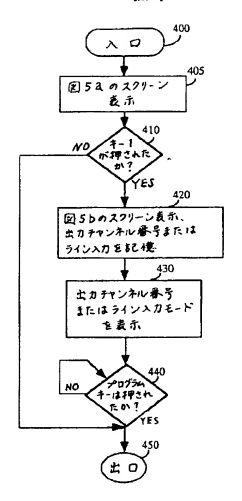








【図6】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H04N 5/782 H04Q 9/00 K 7916-5C 3 0 1 E 7170-5K

(72)発明者 ジョン ホーマー フアリー アメリカ合衆国 インデイアナ州 46234 インデイアナポリス ロッグ・ラン・ド ライブ・サウス 9117 (72)発明者 スン ジヨ キム

アメリカ合衆国 インデイアナ州 46038 フイツシヤーズ クリークサイド・コート 7699

(72)発明者 フイリツプ ラツセル ミユリス アメリカ合衆国 インデイアナ州 46227 インデイアナポリス ウッドヒル・ドラ イプ 325